



ALLEGATO A

Al Verbale n° 1, “*Definizione criteri di attribuzione punteggio ai candidati*” nell’ambito del concorso pubblico, per titoli ed esame-colloquio, per l’attribuzione di n° 1 borsa di studio post-lauream della durata di mesi 9 e per l’importo di € 9.000,00 per attività di ricerca dal titolo “Progettazione e sviluppo di dispositivi e sensori biologico-ambientali” da far gravare su Progetto TEC-SOS, PNRR RAISE, Codice Progetto: PRJ-1786, Responsabile Scientifico: Prof. Maria Giovanna Parisi - Referente: Dott. Antonino Parisi - CUP: B73C24000590006; Codice Concorso: **BS-RIC 211-2024**, indetto con D.R. n° 12930 del 26/11/2024

Criteri per la valutazione del titolo di accesso al concorso (max punti 15):

- 1 punto per ogni voto superiore a 101/110;
- 1 punto per la lode;
- 5 punti ulteriori qualora la laurea presentata ai fini dell’accesso al concorso sia Specialistica/Magistrale.

Criteri per la valutazione di ulteriori titoli e/o pubblicazioni (max punti 25):

Tipologia Titolo / Pubblicazione valutabile	Descrizione criterio di attribuzione punteggio
Articoli su riviste nazionali e monografie	1 punto per ciascun prodotto presentato
Articoli su riviste internazionali	1,5 punti per ciascun prodotto presentato
Abstract/Poster/Carte presentati/e a convegni nazionali/internazionali	1 punti per ciascun prodotto presentato
Dottorato di ricerca	1
Comprovata esperienza lavorativa nel campo di applicazione delle tematiche di ricerca	1,5 punti per ciascuna annualità (valutata anche su frazione di anno in proporzione)
Documentata collaborazione con gruppi scientifici (enti/università) attivi nelle tematiche di ricerca	2,5 punti per ciascuna annualità (valutata anche su frazione di anno in proporzione)

Criteri per la valutazione del colloquio (max punti 60):

Il colloquio verterà sulla discussione del CV e dei titoli presentati dai candidati, nonché sulle tematiche specifiche di ricerca di cui al bando. In particolare, saranno oggetto di valutazione, la competenza ed il grado di aggiornamento dei saperi e delle tecniche, utili all’analisi di stabilità dei fronti, nonché la proprietà di linguaggio ed il grado di maturazione e rielaborazione degli statuti scientifici alla base delle metodologie oggetto di discussione.